PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 64-041288

(43) Date of publication of application: 13.02.1989

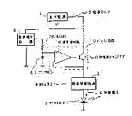
(51) Int. C1.

H01S 3/096

(21) Application number: 62-197758 (71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing: 07.08.1987 (72) Inventor: HOSHI KEIICHI

(54) LASER DIODE DRIVING DEVICE



(57) Abstract:

PURPOSE: To protect a laser diode from an overcurrent of a control current, by returning an output voltage to a current control circuit and making the input to the current control circuit identified with a charging speed and a voltage of a resistor/capacitor.

CONSTITUTION: When a power source switch 5 is turned ON to supply a dc power source 4, a reference voltage circuit 6 is connected to generate a reference voltage from a circuit 6. Charge of a capacitor 8 is started through a resistor 7 by this reference voltage. An output of an operational amplifier 10 in a buffer circuit 9 is connected with a base of a controlling transistor 11 and it is inputted to a current control circuit 3, with the emitter serving as its output. An output of the circuit 3 is returned to an inversion input of the amplifier 10. Then the input of the circuit 3 is raised to be identified with a charging speed and a voltage of the capacitor 8. Hence, a laser diode 1 is protected from an overcurrent of the control current 14.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑨ 月本 图 特 許 庁 (JP)

- ① 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-41288

௵int Cl.⁴

識別說号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)2月13日

H 01 S 3/096

7377-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

@発明の名称

シーザダイオード駆動装置

②特 顔 昭62-197758

鈴田 願 隔62(1987)8月7日

勿発 明 着

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

①出 翻 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

念代 理 人 弁理士 熊谷 雄太郎

明 絚 10

/ 発明の名称

レーザダイオード獣動装費

2 特許額求の範囲

頭洗電源と、この直流電源の出力を入力し基準 電圧を出力する基準電圧回路と、この基準電圧回路、抵抗及びコンデンサから収る直列回路と、前 記コンデンサの発電電圧を非反転入力とし自らの 出力を搭選して便転入力としたバッファ網路と、 このバッファ回路の出力を入力とし例揮動号に基 づき制御電流を流す電流制御回路と、前記制荷電 流により駆動されるシーザダイオードをを含むこ とを複数とするシーザダイオード駆動模器。

3. 発明の経線を脱明

建築上の利用分野

本発明は、シーザダイオード販励製能に関し、 特に、直旋電影役入時にレーザダイオードへ流れる過速流に対する保護回路を含むレーザダイオー ド駆動装置に関する。

従来の技術

然来、この機の装盤は、直流電源と抵抗とコンデンサで運列回路を構成し、直流電源投入時上りのコンテンサ充度電圧を入力とし、構施制御回路を出力とするパッフア圏路に、初家ベースを前記コンテンサに接続してコレクタを直流電源に接続し、久段エミッタを出力としたNPNトランジスタンの出力は正を上昇させることによりレーザーダイオードを直流電源投入後の過電流より保護していた。

- 発明が解決しようとする問題点

上述した従来のレーザダイオード駆動器院は、 直放電源投入後のレーザダイオードの通信流を防止するのに、コンデンサ充電化圧の上昇を利用し、 これを電光制御連携へ出力するのに、トランジス メのダーリントン類視によるバッファ圏路を用い ていた。しかしながら、コンデンサの充葉に対し バッファ回路の初段のベース電視へ流出があるた めに、コンデンサ充電速度が、透流、コンデンサ の外で決定するのに十分でないという欠点があつ **た。**

又、電流制線回路への出力な匠も、バッフア扇 際のトラングスタの個々のベースエミッタ電圧に よるという欠点もあつた。

本発明は能来の上記獎情に選みてなされたものであり、能力で本税明の目的は、能来の技術に内 他する上記語欠点を解削するなどを可能とした新 娘をレーザダイオード級整装置を提供するなどに ある。

熱明の従来技術に対する相違点

上述した従来のレーザダイオード区勤装備に対して、本発明は電流制御側路への出力の上昇速度を決定するロンデンサの充電をバッファ回路と分離し、かつ発圧上売を一致させるという相談年を有する。

胡麻成を解決するための予数

上記目的を避成する為に、本発明に係るレーザ ダイォード駆動勢置は、度流電源と、この直流電 痰の出力を入力し磁準電圧を発生させる基準電圧 図路と、この整準電圧関路、抵抗及びコンデンサ

パッファ回路 5 中の演集増報器 14 の出力は制御用トランジスタ 11 のペースに接続され、エミッタを出力として電流 都都 12 路 3 へ入力するが、 同時にこの出力を演算機 4 8 14 の反転入力に帰避させるととにより、電流制御回路 3 の入力をコンデンサ (Ot) 3 の先電量圧と一致して上昇させ、レーザダイオード 1 を制御電流 14 の場電波より保護する。

又、制御用トランジスタバは、演算機優勢10の出力健康がレーザダイオード1の制御電流/4 に対して十分である場合には省略可能である。この時には、演算機幅器11の出力は直接電流制限圏路3の入力へと接続される。

第1回は本発明の第1の実施例を示す国路機械 図である。

第2回は第1回のパッファ回路!に更に抵抗(ft)/2と制機トランジスタ/3が追加されている。

第1回をお照するに、今、制限トランジスタは *ON * 時のペースエミッタ間電圧をユクヤとし、 抵抗(fit) /1を10 2 とすると、パッファ問路すの から成る 直列回路と、前記コンデンサの 充電電圧を非反転入力とし他方反転入力に自らの 出力を構造させたパンフア 匝路と、 このパンフア 回路の出力を入力とし 新聞信号 に 基づき 割卸 電流を 流 す電流 制御 節 と、 前記制御 電流 により 駆動 される レーザダイオードとを 有して 構成される。

寒寒奶

次に本ி明をその好ましい各契権例について図 面を参照して具体的に説明する。

第 / 図は本発明の第 / の実施例を示す図路構成 図である。

第1回を参照するに、電源スイッチをを *ON * にして直流電源を登入すると、海準電圧回路 4 が接続され、海準電圧回路 4 から添進電圧が発生 する。この基準電圧により、抵抗(Rt)?を過じ てコンデンサ (Ct) 4 の充電が路輪される。ここで、コンデンサ (Ct) 4 は、バッフア回路 4 中の 資質増幅器 10の非関転入力へと接続されるために、コンデンサ (Ct) 4 の充電電圧及び速度は抵抗(Rt)、コンテンサ (Ot) により定まる。

出方電流が70mA を超えると制限トランジスタバが"ON"し、制御トランジスタバのベース電流が減少する。とのために、バツファ回路ナの取力電流は70mA に制限される。この第2の表施例では前記第1の実施例に更にバンファ回路・の出力電流に上限を与えることが出来るために、レーザダイオード1の制御電流がに上限を持たせることが出来るという利点がある。

発明の効果

以上説明したよりに、本ி明によれば、妖統、コンデンサ復列自体によるコンデンサの充電とこれを伝達するバッファ回路との分離を確実にし、更に電流制御回路への出力健圧を帰還させることにより、電圧制御回路への出力健圧を技流、コンデンサ充電運旋及び電圧と一致させ、レーザメイオードを割御関係の通電流より保護できる効果が得られる。

4 図面の簡単を説明

第 / 図は本等明の第 / の実施例を示す回路構成 図、第 4 図は本発射の第 2 の実施例を示す回路構

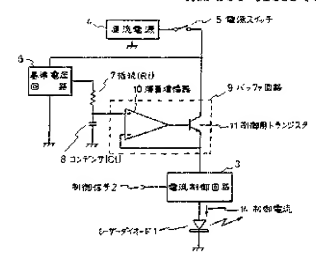
特開昭64-41288(3)

敦恩である。

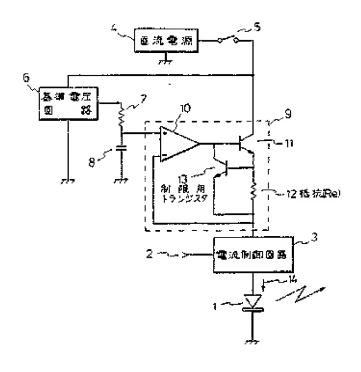
/ ・・ レーザダイオード、 2 ・・ 制御信号、 3 ・・ 覧派制御回路、 4 ・・ 直流電源、 5 ・・ 電源スイッチ、 4 ・・ 基準健圧回路、 7 ・・ 抵抗性、 8 ・・・ コンデンサ Ct、 9 ・・ バッファ回路、 12 ・・ 技術以 4 機器、 11 ・・ 制 機用トランジスタ、 12 ・・ 抵抗Re、 13 ・・ 制 膜 用トランジスタ、 14 ・・ 側 倒電流

蒋野出额人 日本混乱快式会社

代 艰 人 护理士 崩 谷 雄太縣



第1図



第 2 図